

FRATELLI CANCIAN s.n.c.

Riscaldamento Condizionamento Idrosanitaria

P.I. 01189920158 - C.C.I.A.A. n. 715010 - Trib. Milano 205316

20132 MILANO - Via Carlo Esterle, 23

Tel. (02) 2896880 - Fax (02) 26145960

Abilitazione DECRETO n.37/08
Certificazione sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008

RAPPORTO DI CONTROLLO PER SCAMBIATORI (ALLEGATO 3D)

RAPPORTO DI CONTROLLO TIPO 3 (SCAMBIATORI)

A. DATI IDENTIFICATIVI

targa impianto GB1T586518482503

Impianto: di Potenza termica nominale totale max 350,0 (kW) Sito nel Comune di: MILANO Prov. MI

Indirizzo VIA AJACCIO N. 4 Palazzo _____ Scala _____ Piano _____ Interno _____

Responsabile dell'impianto: Cognome _____ Nome _____ C.F. _____

Ragione sociale F.LLI CANCIAN SNC P.IVA 01189920158

Indirizzo VIA CARLO ESTERLE N. 23 Comune MILANO Prov. MI

Titolo di responsabilità: Proprietario Occupante Amministratore Condominio Terzo Responsabile

Impianto a manuttrice: Ragione sociale F.LLI CANCIAN SNC P.IVA 01189920158

Indirizzo VIA CARLO ESTERLE N. 23 Comune MILANO Prov. MI

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO

	Si	No		Si	No
Dichiarazione di conformità presente	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Libretti uso/manutenzione generatore presenti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Libretto impianto presente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libretto compilato in tutte le sue parti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua 26 (°fr) Trattamento in riscaldamento: Non richiesto Assente Filtrazione Addolcimento Condiz. Chimico
Trattamento in ACS: Non richiesto Assente Filtrazione Addolcimento Condiz. Chimico

Acqua di reintegro nel circuito dell'impianto termico	Esercizio	Letture iniziale (l)	Letture finale (l)	Consumo totale (l)
	/			
/				

Nome prodotto trattamento acqua	Esercizio	Quantità consumata	Unità di misura	Circuito imp. Termico	Circuito ACS	Altri ausiliari
/	/			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
/	/			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO

	Si	No	Nc		Si	No	Nc
Luogo di installazione idoneo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stato delle coibentazioni idoneo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Linee elettriche idonee	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Assenza perdite dal circuito idraulico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DELLO SCAMBIATORE

SC

Fabbricante <u>ALFA LAVAL</u>	Potenza compatibile con i dati di progetto	Si	No	Nc
Modello <u>M10 - BFG45PL ALLOY 316</u>	Stato delle coibentazioni <u>idoneo</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Matricola <u>30111 - 76013</u>	Dispositivi di regolazione e controllo funzionanti (assenza di trafiletti sulla valvola di regolazione)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Potenza termica nominale 350,0 (kW)

Alimentazione: Acqua calda Acqua surriscaldata Vapore Altro _____

Fluido vettore termico in uscita: Acqua Vapore Altro _____

Servizi: Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Produzione ACS

Temperatura esterna	Temperatura mandata primario	Temperatura ritorno primario	Portata fluido primario	Temperatura mandata secondario	Temperatura ritorno secondario	Potenza termica
<u>8</u> °C	<u>/</u> °C	<u>/</u> °C	<u>/</u> m³/h	<u>57</u> °C	<u>52</u> °C kW

Energia termica	Esercizio	Letture iniziale (kWh)	Letture finale (kWh)	Consumo totale (kWh)
	<u>/</u>			
	<u>/</u>			

Elettricità	Esercizio	Letture iniziale (kWh)	Letture finale (kWh)	Consumo totale (kWh)
	<u>/</u>			
	<u>/</u>			

F. CHECK-LIST

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che, qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:

- L'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti
- Verifica coerenza tra parametri della curva climatica impostati sulla centralina ed i valori di temperatura ambiente
- Verifica presenza perdite di acqua
- Installazione di adeguato "involucro" di coibentazione per lo scambiatore se non presente

OSSERVAZIONI _____

RACCOMANDAZIONI _____

PRESCRIZIONI _____

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.

L'impianto può funzionare SI NO

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato. Si raccomanda un intervento entro il

DATA DEL PRESENTE CONTROLLO: 16.1.19

ORA DI ARRIVO/PARTENZA PRESSO L'IMPIANTO: 11.30 / 14.50

TECNICO CHE HA EFFETTUATO IL CONTROLLO: _____ Nome e Cognome

Volpi Christian _____

Firma leggibile del tecnico

Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

F.LLI CANGIAN SNC

F.LLI CANGIAN SNC